

cm

2

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA

BOLETIM DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

NOVA SÉRIE BELÉM — PARÁ — BRASIL

BOTÂNICA

Nº 51

15, JUNHO, 1978

Biblir A.

REVISÃO DO GÊNERO BANARA AUBL. (FLACOURTIACEAE) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

Maria Elisabeth van den Berg

Museu Goeldi

Orlandina Brito-Ohashi Museu Goeldi

Wasca Goolai

RESUMO: São estudadas as espécies de Banara Aubl. (Flacourtiaceae) e sua distribuição na Amazônia Brasileira.

Introdução

O gênero Banara Aubl. (Flacourtiaceae) apresenta uma taxonomia bastante difícil, discutindo-se a inclusão dos gêneros Hasseltia H.B.K. e Hasseltiopsis Sleumer dentro do mesmo.

Algumas espécies e variedades tiveram suas posições revistas, tendo este trabalho o objetivo de esclarecer definitivamente a situação das espécies encontradas na Amazônia Brasileira e também oferecer uma sinonímia correta.

TRATAMENTO SISTEMÁTICO

Banara Aublet Pl. Gul. 1: 547 — t. 217. 1775.

Boca Vellozo Fl. Flum. 232. 1825; Ic. 5, t. 113. 1835.

Ascra Schott In Sprengel Syst 4, Cuv. post. 407. 1827.

Arvores ou arbustos com folhas mais ou menos dísticas, glanduloso-crenadas, inteiras, subséssels ou pecioladas, geralmente com 1 ou 2 glândulas na base da lâmina, estípulas pequenas, caducas. Inflorescências terminais ou axilares, cimosas (paniculiformes). Flores com 3(-4) sépalas e pétalas sepalóides, persistentes após a ântese, até a frutlficação; numerosos estames livres; ovário unilocular. Fruto:

cápsula indeiscente apiculada (estilete persistente), lembrando baga ou, com deiscência tardia e irregular, com uma única semente. Na Amazônia Brasileira este gênero, conforme mostra o mapa anexo, é encontrado ao longo da calha do Amazonas e também em alguns altos rios como o Juruá, Purus, Madeira, Paru de Oeste e Oiapoque.

É total a ausência de coletas para este gênero na bacia do rio Negro, embora numerosas expedições ali tenham coletado plantas de outros gêneros de Flacourtiaceae como Lindackeria, Casearia e Ryania (até no Uaupés, alto rio Negro).

CHAVE DE SEPARAÇÃO ENTRE AS ESPÉCIES DA AMAZÔNIA BRASILEIRA

- Folhas caracteristicamente 3-nervadas na base; inflorescência axilares.
 B. axilliflora
- Folhas peninérveas desde a base, inflorescências terminais.
 - Folhas coriáceas, brilhosas na face ventral, receptáculo glabro.
 B. nitida
 - Folhas cartáceas, opacas na face ventral; receptáculo pubescente.
 B. guianensis
- 1. Banara axilliflora Sleumer in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 14: 48. 1938.

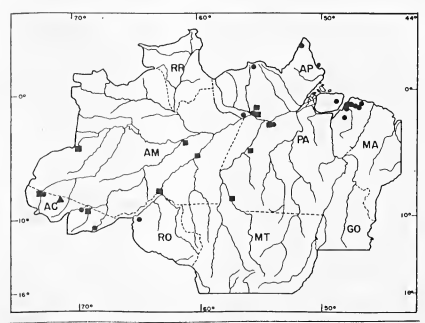
Apresenta folhas membranáceas com acumem muito pronunciado. Inflorescência tipicamente axilar, daí o seu nome. Frutos com cálice e corola adpressos.

Restringe-se apenas à Amazônia Ocidental.

MATERIAL ESTUDADO E DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

BRASIL: Acre: "Vicinity of Tarauacá. Forest on terra firme"; 23-IX-1968; G. T. Prance et al. 7467 (MG).

— 2 —



Distribuição geográfica do gênero Banara na Amazônia Brasileira

— B. axilliflora; — B. guianensis; — B. nitida

2. Banara nitida Spruce ex Benth. Journ. Proc. Linn. Soc. Bot. 5, (Supl. 2): 93. 1861.

Espécie bem distinta por suas folhas coriáceas, brilhosas na face ventral, e a presença de uma grande glândula (em forma de taça) na região próxima a base do limpo e ainda, seus frutos mais robustos em relação às outras espécies, o mesmo acontecendo com o resto do estilete que forma um apículo endurecido.

É encontrada ao longo da calha do Amazonas, desde o Javarí até o Tapajós.

MATERIAL ESTUDADO E DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

BRASIL: Pará: Óbidos, várzea do Amazonas, 6-XII-1913; Ducke (MG 15.105, RB). — Rio Cuminamirim, mata do várzea; 28-IX-1910; A. Ducke (MG 11239). Rio S. Manuel, a 150 km da foz, no limite do Pará com

Mato Grosso do Norte, várzea alta; 3-I-1952; J. M. Pires 3751 (IAN). — Santarém, Ponta Negra, "muirajussara"; 1-III-1938; Humberto Bastos (RB 4942). — Rio Tapajós, S. Luiz; 4-XII-1919; A. Ducke (RB 12341).

Amazonas: Esperança (boca do Javari) mata da terra firme; 29-X-1945; A. Ducke 1880 (MG, IAN). — Rio Solimões, embocadura do rio Purus, Anuri, beira do lago Daoca; 3-IV-1967; M. Silva 767 (MG). — Panará do Autaz-Mirlm, Fazenda Santa Rosa; 24-VIII-1973; C. C. Berg et al. P19726 (MG). — Rio Juruá, Fortaleza; XI-1901; Ule 5901 (MG). — Humaitá, "near Tres Casas, on varzea land"; 14-IX-10-X-1934; B. A. Krukoff 6274 (RB).

Acre: Sena Madureira, "West of Rio Caeté, 12 km bove forest on terra firme"; 7-X-1968; G. T. Prance et al. 7916 (MG). — "2-4 km west of Cruzeiro do Sul, disturbed varzea forest"; 22-X-1966; G. T. Prance et al. 2757 (MG).

3. Banara guianensis Aubl. Pl. Guian. 1:548. fig. 217. 1775.

Banara mollis (Poepp. & Endl.) Tul. Ann. Sci. Nat. sér. 3, 7: 288. 1847. Kuhlia mollis Poepp. Endl. Nov. Gen. & Sp. 3: 74. fig. 2-5. 1845. B. guianensis Aublet var. mollis (Poepp. & Endl.) Eichler in Mart. Fl. Bras. 13, pt. 1: 501. 1871.

B. tulasnei Macbride Candollea 5: 389. 1934.

É a espécie de mais larga distribuição. Comumente conhecido como "farinha seca". Apresenta folhas regularmente serreadas e, na base do limbo ou no pecíolo, próximo a este, uma ou duas glândulas cupuliformes. Suas flores tem um diâmetro de 7-8mm (após a ântese) e os frutos alcançam 1mm de diâmetro, apresentando-se o apículo crasso e típico para essa espécie.

MATERIAL ESTUDADO E DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

BRASIL: Pará: Belém, 20-X-1957; Edmundo Pereira 3325 (RB). — Idem, Hosp. Dom Froire; II-1905; J. Huber (MG 6991). — Idem, vizinhanças da cidade, "andorinha"; IX-X-1961; J. M. Pires 51933 (RB). — Idem; 25-X-1945; J. M. Pires o G. A. Black 483 (IAN). — Idem; Rio Guamá; 19-V-1947; J. M. Pires e G. A. Black 1628 (IAN). — Idem, IPEAN; XII-1965; B. G. Schubert 2212 e 2216 (IAN). — Idem, IPEAN, mata do Marco, Q 15; 1-II-1969; J. M. Pires 12035 (IAN). — Idem, "estrada In front of the IAN";

BOLETIM DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI; BOTANICA, 51

2-III-1943; W. Andrew Archer 8256 (IAN). - Idem, "on lands of Instituto Agronômico do Norte, 3 km w. of Administration Building"; 19-1-1944; Antonio Silva 51 (IAN). - Idem, "South Forest of the IAN"; 8-XII-1942; W. A. Archer 7948 (IAN). — Idem, IPEAN, mata do Cafezal; 25-I-1969; J. M. Pires 12016 (IAN). - Idem, EMBRAPA, reserva do Mocambo, beira da mata, 8-II-1977; R. Vilhena 113 (MG). — Idem, Idem, Reserva, Aurá; 25-X-1967; J. M. Piros e N. T. Silva 11406 (IAN). — Idem, Idem; 2-III-1968; J. M. Pires e N. T. Silva 11829 (IAN). — Idem, idem, idem, Quadra 241; 30-X-1968; J. M. Pires 14876 (IAN). — Idem, Idem, mata do Catu, capoeira;; 15-XII-1944; Ricardo de Lemos Fróes 20773 (IAN). - Idem, Idem, APEG: 30-III-1967; J. M. Pires & N. T. Silva 10388 (IAN). - Benevides, estrada para Mosqueiro junto ao igarapé Guajará, capoeira; 10-II-1966; P. Cavalcante 1444 (MG). — Ilha do Mosqueiro, capoeira à beira da estrada; 29-III-1971; M. Silva 2684 (MG). — Estrada de Ferro de Bragança, capoeira de terra firme; 29-XI-1944; A. Ducke 1661 (MG). — Idem, Santa Izabel, capoeira, 12-I-1909; Pessoal do Museu (MG 10161). - Idem, Jardim Providência, descampado; 5-XII-1973; M. Nilce Souza 48 (MG). — Estrada Belém-Ananindeua, km 3, terra firme; 6-XII-1973; H. P. Bautista 14 (MG). — Castanhal, Apeú, beira da estrada, capoeira; 18-II-1961; P. Cavalcante 947 (MG). — Quatipuru, caminho para o campo do Bentevi; 11-IV-1963; W. Rodrigues 5181 (MG). — Igarapé-Açu, Martins Plnheiro, campina do Mangaba; 27-II-1975; L. Coradin 85 (MG; IAN). — Marajó, Pacoval, Teso; 9-IX-1896; J. Huber (MG 488a). — Acará, Jacarequara, Tapera; 23-II-1966; M. Silva 573 (MG). — Rio Branco, Óbidos, Casnhal Grande; 2-VIII-1912; A. Ducke (MG 12126). — Faro, Boa Vista, capoeirão na mata da terra firme; 1-II-1910; A. Ducke (MG 10625). -Rio Paru de Oeste, Missão Tiriyó, arredores da Missão, 2º20'N -55°45'W; 3-III-1970; P. Cavalcante 2584 (MG). — Rio Paru de Oeste; Missão Tiriyó, estrada para a aldeia Averi, (Missão Nova) 2º22'N -55045'W, capoeira; 24-II-1970; P. Cavalcante 2504 (MG). — Santarém, beira do Río Maicá, Taperinha, capoeira de várzea; 4-II-1968; M. Silva 1351 (MG). — Bragança, a 8 km da sede, margem da estrada para os Campos de Baixo, serraria, capoeira; 24-II-1977; Ubirajara Nery Maciel e P. Bouças 9 (IAN).

Acre: Seringal Monte Alegre, "about 40 miles south of Rio Branco"; 6-I-1944; J. T. Baldwin, Jr. 3157 (IAN). — "west of Rio Caete, 12 km' above mouth", capoelra; 7-X-1968; G. T. Prance et al. 7923 (MG). — Cruzelro do Sul, terreno alagado; 17-II-1976; L. R. Marinho 215 (IAN).

Rondonia: "Vicinity of São Lourenço mines, 14 km N. of rio Madeira, above Mutumparaná, 65°6'W - 9°33'S; 26-XI-1968; **G. T. Prance et al.** 8873 (MG).

Amapá: Rio Olapoque, próximo à boca do Ingarai, mata virgem; 25-IX-1960; J. M. Pires 7754 (IAN).

CONCLUSÕES E COMENTÁRIOS

Na Amazônia Brasileira são encontradas apenas três espécies do gênero Banara: B. guianensis, B. nitida e B. axi-liflora sendo que a última se concentra unicamente na parte ocidental da região.

B. axiliflora é a espécie mais rara, apenas encontrada no alto rio Tarauacá (bacia do Juruá). Fora do Brasil é encontrada também em Loreto (Peru).

Apenas *B. guianensis* está relativamente bem distribuída pela Bacia Amazônica, embora ausente na bacia do rio Negro.

A variedade *B. guianensis* var. *mollis* deve ser considerada sinônimo, pois, não apresenta caracteres distintivos consistentes. A pilosidade e o número e tamanho de glândulas é muito variável inter e intra indivíduos o que invalida este "taxon".

Macbride (1941), considera o gênero Hasseltia HBK incluso em Banara Aublet. Porém, pelo menos as espécies de Hasseltia encontradas na Amazônia Brasileira não podem ser incluídas em Banara, razão pela qual continuamos inclinadas a considerá-los dois gêneros distintos.

Ainda Macbride (1941), fez uma nova combinação considerando *Hasseltiopsis leucothyrsa* Sleumer sinônimo de *Banara leucothyrsa*. Entretanto, trata-se na realidade de espécie de um outro gênero, a saber, *Pleuranthodendron* L.O. Williams.

AGRADECIMENTOS

Ao Dr. Sleumer, do Rijksherbarium (Leiden-Holanda), pela revisão crítica e informações adicionais. Ao desenhista Sr. Raphael Alvarez, do Museu Goeldi, pela execução do mapa. Ao Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido e ao Jardim Botânico do Rio de Janeiro pela permissão de estudar material de seus herbários.

SUMMARY

This paper presents a study of the genus *Banara* Aublet (Flacourtiaceae) in Brazilian Amazonia. Three valid species are reported. There are not *Banara* collected in Rio Negro Basin. The inclusion of the genus *Hasseltia* HBK within *Banara* is discussed here. A map of phytogeographycal distribution is included.

BIBLIOGRAFIA CITADA

MACBRIDE, J. FRANCIS

1941 — Flora of Peru. Publs. Fields. Mus. Nat. Hist., Chicago, Bot. ser. 13 (7): 27.

WILLIS, V. C.

1973 — A dictionary of the flowering plants and ferns. 8 th. ed. rev. by H. K. Airy Shaw. Cambridge, University Press, 1xvi, 1245 p.

(Aceito para publicação em 20/12/77)

LISTA DE COLETORES CITADOS

ARCHER, W. A.
7848 — B. guianensis
8256 — "

BALDWIN Jr., J. T.
3157 — B. guianensis
BASTOS, H.

RB — 4942 — B. nitida

BAUTISTA, H. P. 14 — B. guianensis BERG, C. C. et al. P19726 — B. nitida

CAVALCANTE, P. 947 — B. gulanensis

2504 — " 2584 — " CORADIN, L.

85 — B. guianensis

DUCKE, A.

1444 -- "

1661 — B. guianensis 1880 — B. nitida

MG10.625 — B. guianensis MG11.239 — B. nitida

MG12.126 — B. guianensis MG15.105 — B. nitida

RB 12.341 — " FRÓES. R. L.

20773 — B. gulanensis

HUBER, J.

MG488a — B. guianensis

MG6991 — "

KRUKOFF, B. A. 6274 — B. nitida

MACIEL, U. N. et P. BOUÇAS

9 — B. guianensis MARINHO, L. R.

215 — B. gulanensis

PEREIRA, E.

3325 — B. guianensis

PIRES, J. M.

3751 — B. nitida 7754 — B. quianensis

12016 — " " 12035 — " "

14876 — " "

51933 — "

PIRES, J. M. et G. A. BLACK

483 — B. guianensis

1628 — "

PIRES, J. M. et N. T. SILVA

10388 - B. guianensis

11406 — "

11829 — —

PRANCE, G. T. et al.

2757 — B. nitida

7467 — B. axilliaflora

7916 — B. nitida

7923 — B. guianensis

8873 — " "

RODRIGUES. W.

5181 — B. guianensis

SCHUBERT, B. G.

2212 — B. guianensis

2216 — "

SILVA, A.

51 — B. guianensis

SILVA, M.

753 — B. guianensis

767 — B. nitida

1351 — " "

2684 — B. gulanensis

SOUZA, M. N.

48 — B. guianensis

ULE, E.

5910 — B. nitida

VILHENA, R.

113 — B. guianensis

VAN DEN BERG, Maria Elisabeth & BRITO-OHASHI, Orlandina. Revisão do gênero Banara Aubl. (Flacourtiaceae) na Amazônia Brasileira. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Nova série: Botânica, Belém (51): 1-8, jun. 1978. il.

RESUMO: São estudados os espécies de **Banara** Aubl. (Flacaurtiaceae) e sua distribuição na Amazônia Brasileira.

CDU 582.839 (811) CDD 583.1380981 MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI t

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 14 15



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$